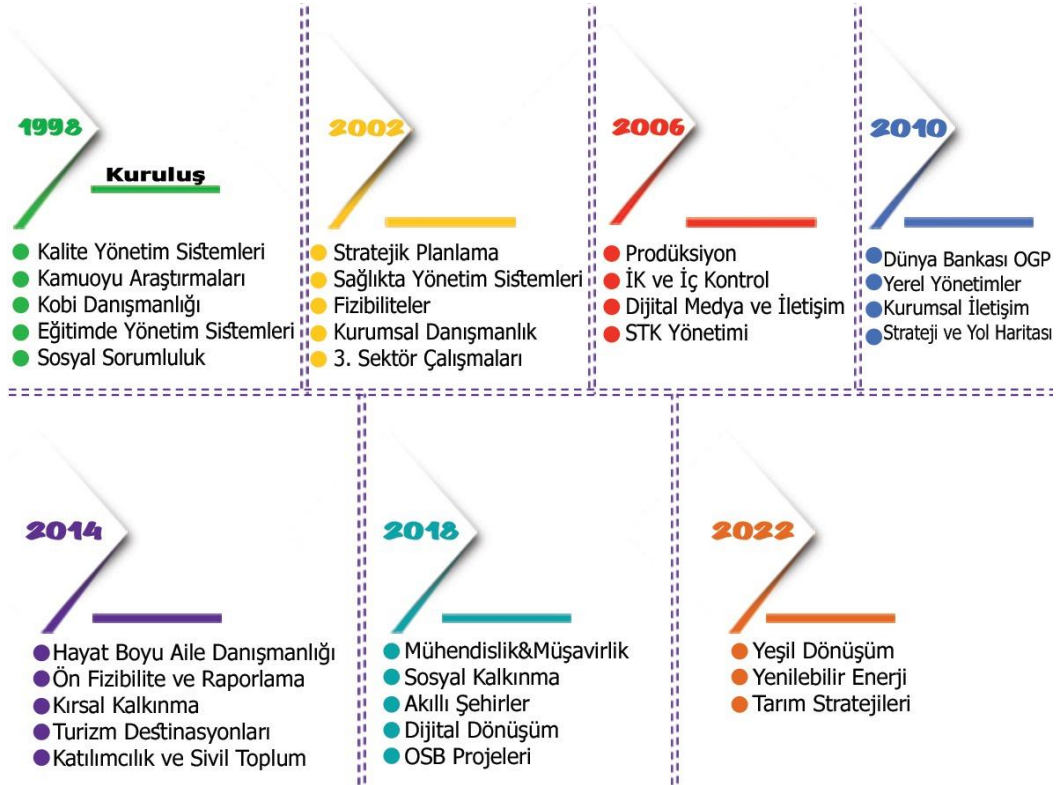


# AKILLI ŞEHİR DANIŞMANLIK ÇALIŞMALARI

OCAK 2024



# Deneyim ve Yetkinlik



## Çalışmalarımıza Bakış



# ÇALIŞMALARIMIZ



# ÇALIŞMALARIMIZ



**Modern ve Teknoloji Odaklı  
Entegre Fide Üretim Tesisi**  
Güdümlü Proje Fizibilite Raporu



**MALATYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**AKILLI ŞEHİR**  
**STRATEJİSİ VE YOL HARİTASI**  
**2022-2025**



**Ağrı İli Emprime Baskı ve Boya-  
Apre Fabrikasının Kurulması**  
Ön Fizibilite Raporu



**GÜMÜŞHANE OSB**

**1 MW Güneş Enerji Santrali (GES)**  
Fizibilite Raporu



**Ankara İli Akyurt İlçesi**  
**Serbest Bölge Kurulması**  
Ön Fizibilite Raporu



**Yalova İli,**  
**Üzümsü Meyveler**  
**Değerlendirme Merkezi**  
Ön Fizibilite Raporu



**AHLAT SOMUT OLMAYAN KÜLTÜR**  
**MİRASI MÜZESİ**  
FİZİBİLİTE RAPORU



**ANKARA**  
**KIRSAL YATIRIM**  
**FIRSATLARI RAPORU**



**KELKİT-ŞİRAN-KÖSE**  
**TARIM İŞ GELİŞTİRME MERKEZİ**  
FİZİBİLİTE RAPORU



**Ankara İli, Ayaş İlçesi**  
**Jeotermal Kaynaklı**  
**Meyve Sebze Kurutma Tesisi**  
Ön Fizibilite Raporu



**Kelkit-Şiran-Köse Tarım İş Geliştirme Merkezi**  
**BAL PAKETLEME TESİSİ**  
ÖN FİZİBİLİTE RAPORU



**Ankara İli,**  
**Elmadag İlçesi**  
**Konteyner Temelli Lojistik Merkezi**  
Kuruluşu  
Ön Fizibilite Raporu



## Belediyelere Yönelik Çalışmalarımız

- Stratejik Plan
- Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası
- İç Kontrol Uyum Eylem Planı
- Ulaşım Planlamaları
- Kurumsal İletişim Planı



- Kurumsal Eğitimler
  - Fizibilite Çalışmaları
  - Norm Kadro Çalışmaları



- Kalite Yönetim Sistemi
- İK ve Performans Yönetim Sistemi
- Kırsal Yapılanma



- Risk Planı Çalışmaları
- Sürdürülebilirlik Çalışmaları
- Durum Analizi Çalışmaları



# Strateji ve Yol Haritası Hazırlama Deneyimi





## Strateji ve Yol Haritası Çalışmalarımızdan Bazıları





## Strateji ve Yol Haritası Çalışmalarımızdan Bazıları

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
KURUMSAL DÖNÜŞÜM VE  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROGRAMI

Firma Teşhis ve Yol Haritası Raporu

TOKAT ORTAK KULLANIM TESİSİ  
(OKA)



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
KURUMSAL DÖNÜŞÜM VE  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROGRAMI

Firma Teşhis ve Yol Haritası Raporu

BAYBURT DOĞAL TAŞ ORTAK  
KULLANIM TESİSİ (KUDAKA)



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
KURUMSAL DÖNÜŞÜM VE  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROGRAMI

Firma Teşhis ve Yol Haritası Raporu

GÜMÜŞHANE İŞ GELİŞTİRME MERKEZİ  
(DOKA)



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
KURUMSAL DÖNÜŞÜM VE  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROGRAMI

Firma Teşhis ve Yol Haritası Raporu

SANDIKLI SANJET  
(ZAFER)



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
KURUMSAL DÖNÜŞÜM VE  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROGRAMI

Firma Teşhis ve Yol Haritası Raporu

AOÇ MÜDÜRLÜĞÜ  
(ANKARAKA)



# AKILLI ŞEHİR

## DENEYİM VE YETKİNLİK



## Çalışmalarımız



## Aydın Koçarlı Belediyesi Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası (2020-2024)

Proje çerçevesinde kamu, STK, özel sektör temsilcileri, girişimci kadınlar, gençler, Vodafone Akıllı Köy ile odak grup görüşmeler, toplantılar, anket ve analizler gerçekleştirilmiştir. Bütün paydaşların farkındalığını artırmak için spot film hazırlanmış ve paylaşılmıştır. Mevcut Durum Analizi, Akıllı Şehir Vizyonu ile Stratejik Odak Alanlarının Tespiti, Amaç ve Hedefler, Akıllı Şehir Yol Haritasının Hazırlanması, İzleme ve Değerlendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çalışma ilçeler bazında ilktir.

## Çalışmalarımız



Tekirdağ İli, Malkara İlçesi Sınırları İçerisinde  
Faaliyet Gösteren Ticari Taksi Duraklarının  
Mekânsal Düzenlemeleri, Şehir İçi Çalışma  
Alanları ve Ulaşım Açısından Teknik Etütlerinin  
Yapılması

**-TEKNİK RAPOR-**  
Eylül 2020



## Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Malkara Taksi Durakları Mekânsal Düzenleme ve Teknik Etütleri (2020)

Proje çerçevesinde mevcut durum analizi yapılmış, Malkara sınırlarında çalışan taksi sayıları, durak noktaları tespit edilecek, gelen şikâyet ve talepler incelenip kategorilendirilerek bir sorun tespiti ortaya konulmuştur. Saha gözlemleri ve analizleri yapılmıştır. Tanımlanan sorun üzerinde ulaştırma mühendisliği kapsamında sayısal analizler, teknik çözümler ve işletmeye dair öneriler hazırlanmıştır. İlçenin genel ulaşım altyapısı mühendislik açısından analiz edilerek ilçenin ulaşım koşullarını iyileştirecek öneriler hazırlanmıştır.

## Çalışmalarımız



Akıllı Şehircilik Modelleri Eğitimci Eğitimi

**KARAR DESTEK SİSTEMLERİ**

**12.01.2021**



## Bursa Yıldırım Belediyesi Akıllı Şehircilik Modelleri Eğitimci Eğitimi ve Proje Hazırlama Danışmanlığı (2021)

“Akıllı Şehircilik Modelleri Eğitimci Eğitimi” kapsamında 6 uzman ile 60 saatlik eğitim gerçekleştirilmiştir. Eğitimler sonunda katılımcılar 5'er kişilik, 4 gruba ayrılarak ekip çalışmaları ile misyon belirleme, vizyon belirleme, strateji oluşturma, SWOT analizi, paydaş analizi, akıllı kentler modelinde yer alacak paydaşları belirleme, oluşturdıkları projelerden sağlayacakları yararlar ile her grup kendi projelerini oluşturmaları sağlanmıştır.

## Çalışmalarımız



## Amasya Belediyesi Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Projesi (2021-2024)

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yerel Akıllı Şehir Stratejisi Yol Haritası kılavuzu esas alınarak raporun kapsam ve organizasyonu; • Mevcut Durum Analizi • Kavramsal Yaklaşım • Saha Çalışmaları • Paydaş Analizi • Stratejik Odak Alanları ve Vizyon • Amaç ve Hedefler • Yol Haritası • İzleme ve Değerlendirme • Risk Yönetimi Mekanizması • Akıllı Şehir Programı başlıklarından oluşturulmuştur.

## Çalışmalarımız



### Malatya Büyükşehir Belediyesi Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası (2022-2025)

Akıllı şehir faaliyetleri ve genel kapsamı hakkında sunumlar yapılmış olup, dünyadan ve Türkiye'den örnekler ile pekiştirilmiştir. Ardından örnek projeler gerçekleştirmek üzere proje grubuyla birebir çalışma yapılmıştır. Malatya Büyükşehir Belediyesi bünyesinde bulunan 12 Daire Başkanlığı 6 grup olacak şekilde planlanmış ve eğitimler bu kapsamda gerçekleştirilmiştir. Raporunun hazırlanması sürecinde, birincil ve ikincil veri toplama çalışmaları masabaşı ve sahada olmak üzere iki ayrı alanda yürütülmüştür.



## Çalışmalarımız



### Sakarya Büyükşehir Belediyesi Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik Planı Yol Haritası (2023-2026)

Amaç, Sakarya ilinin ulaşım ve kentsel hareketlilik alanlarında mevcut durumunu ortaya çıkararak, Sakarya'da ulaşımı sürdürülebilirlik kapsamında geliştirip herkes için erişilebilir ve ilin yaşam kalitesini artıran bir ulaşım sistemi oluşturmak için Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik Strateji ve Yol Haritasının ortaya konmasıdır. Raporun kapsam ve organizasyonu; Mevcut Durum Analizi Saha Çalışmaları, GZFT Analizi, Dünyada ve Türkiye'de Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik, Sakarya Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik Vizyonu, Stratejik Odaklar, Amaç ve Hedefler, Yol Haritası başlıkları çerçevesinde oluşturulmuştur.

## Çalışmalarımız



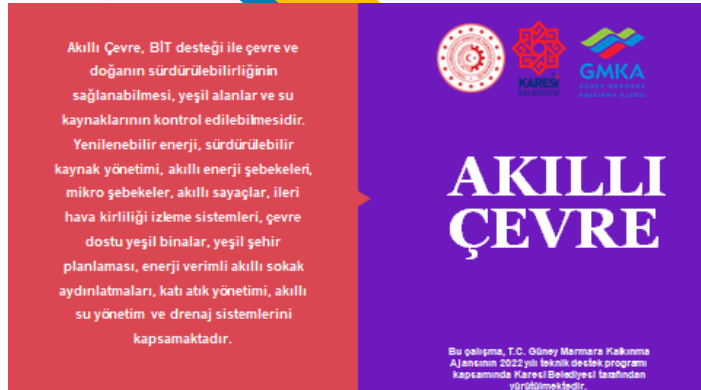
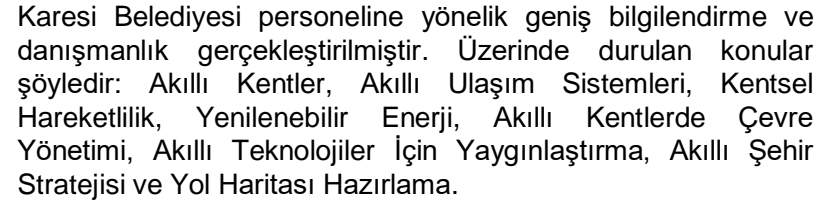
**Yerel Akıllı Şehir  
Stratejisi ve Yol Haritası  
Hazırlanması  
Eğitimi**



## Ankara Büyükşehir Belediyesi ve 25 İlçe Belediyesine Yönelik Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Eğitimi (2022)

Ankara Kalkınma Ajansı İleri Teknoloji Birimi ile birlikte DETA Danışmanlık, Ankara Büyükşehir Belediyesi ve 25 ilçe belediyesine yönelik Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası hazırlanması danışmanlık çalışması gerçekleştirmiştir.

## Karesi Belediyesi Akıllı Kent Dönüşümü Projesi (2022)



# MERKEZLERİN PLANLANMASI DENEYİMİ





## Ankara Yeşil Dönüşüm Kuluçka ve Hızlandırma Merkezi Fizibilite Çalışması

Ankara ili ve çevresinde sürdürülebilirlik, sorumlu üretim ve tüketim kriterlerine göre ve AB Yeşil Mutabakatı kapsamında sürdürülebilirliği destekleyecek, özellikle kadın ve genç girişimcilere ait yeşil iő giriőimlerine kuluçka ve hızlandırma hizmetlerini sağlayacak Ankara Yeşil Dönüşüm Kuluçka ve Hızlandırma Merkezinin kurulması amaçlanmıştır.



## Konya Dijital Sanayi Ar-Ge Merkezi Fizibilite Çalışması

Endüstri 4.0 kapsamına giren konularda (nesnelerin interneti, simülasyon, otonom robotlar, katmanlı üretim, artırılmış gerçeklik, bulut bilişim, siber güvenlik, büyük veri ve analizi, yatay ve dikey sistem entegrasyonu) 14-19 yaş grubu öğrencileri çalışma hayatına hazırlayacak eğitim programları planlayarak uygulamak, İşletmelerin Endüstri 4.0 ve dijital dönüşüm konularını ilgilendiren planlama, üretim, kalite ve ar-ge çalışmalarında ihtiyaç duyacakları eğitim ve bilinçlendirme ihtiyaçlarına cevap vermek hedeflenmiştir.



## Tıbbî Malzeme ve İmplant Test Merkezi Fizibilite Çalışması

TR83 Bölgesi'nde yer alan Çorum'da kurulması planlanan tıbbî cihazlar gibi teknolojik ürünlerin test ve analizini gerçekleştirebilecek bir laboratuvar merkezinin ve endüstriyel sterilizasyon altyapısının bölgesel ve ulusal düzeyde katkısını tespit etmek, bu verilere bağlı olarak ulusal kaynakları kullanarak hayata geçirilecek olan tıbbi malzeme ve implantların analiz laboratuvarının finansal ve sosyoekonomik analizini yapmak, risk analizine bağlı olarak yatırım uygunluğunu belirlemek amaçlanmıştır.





## Söke OSB Lojistik Merkez İşletme ve Fizibilite Çalışması

Projenin amacı, Aydın ilinin önemli sanayi merkezlerinden biri olan Söke Organize Sanayi Bölgesinde Lojistik Merkezi kurulmasıdır. Bu merkez sayesinde hem Söke OSB'nin, hem Söke'nin, hem de Aydın ilinin lojistik kapasitesinin artırılması amaçlanmaktadır. Lojistik merkez kurulumu ile birlikte taşıma ve aktarma sürelerinin kısalması, nakliyat esnasında yaşanan yoğunluğun azalması, organize ve bir bütün halinde işleyecek bir sistem sayesinde hizmet kalitesinin artırılması amaçlanmıştır.



## Kastamonu Üniversitesi Doğa Eğitim Merkezi Fizibilite Çalışması

Raporun amacı; Kastamonu'da bölgenin elindeki mevcut doğal değerler değerlendirilerek, ormancılık ve tabiat turizmi alanlarında diğer bölgelerin önüne geçmesi, bölge halkının kalkınması, girişimcilere yeni yolların açılması, halkın eğitim ve rekreasyon gibi ihtiyaçlarının karşılanması amacı ile Doğa Eğitim Merkezi yapılması konusunda ihtiyaç, uygunluk ve diğer analizlerin yapılmasıdır.



## Kelkit-Şiran-Köse Tarım İş Geliştirme Merkezi Fizibilite Çalışması

Kelkit-Şiran-Köse Tarım İş Geliştirme Merkezi projesi, bölge halkı tarafından üretilen tarım ürünlerinin katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülmesi için gerekli olan tesis ve alt yapının oluşturulması, tarımsal üretimin çeşitlendirilmesi, bölgenin tarım potansiyelinin en iyi şekilde değerlendirilmesi, atıl durumdaki tesislerin işlerliğinin ve sürdürülebilirliğinin sağlanması konusunu içermektedir.



## Kilimli Teknoloji ve Yatırım Üssü Ön Araştırma Raporu

Kilimli Teknoloji ve Yatırım Üssü Projesi ile Zonguldak ilinde sektörel çeşitliliğin sağlanması ve ekonomik kalkınmaya ivme kazandırılması için yatırıma uygun düzenli alanlar ve cazibe merkezleri oluşturmak ve böylece istihdamın artırılması ve ilin sosyo-ekonomik yönden gelişmesine katkı sağlamak amaçlanmıştır. Projede temel motivasyon; karayolu, demiryolu, liman ve havalimanı ile doğrudan bağlantısı olan, çok modlu kombine taşımacılık imkanlarına sahip, yerleşik tesislerin enerji ihtiyacının yenilenebilir enerji kaynaklarıyla karşılanacağı düzenli ve planlı, yeni nesil bir sanayi alanının bölgeye kazandırılmasıdır.



Ardahan Teknoloji Geliştirme Bölgesi  
İlk Adımlar Projesi  
Fizibilite Raporu



## Ardahan Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Fizibilitesi

Ardahan Teknoloji Geliştirme Bölgesi İlk Adımlar Projesi fizibilitesinin konusu Ardahan ilinin ve yakın çevresinin girişimcilik, inovasyon, teknolojik gelişme, araştırma-geliştirme alanlarının mevcut durumlarının ve potansiyellerinin değerlendirilmesi ve potansiyellerine göre teknoloji geliştirme bölgesi odağında sağlanabilecek gelişimlerin ortaya konması ve altyapı oluşturulması konularını içermektedir..



## Geyve İnovasyon Köyü Çalışması

Geyve İnovasyon Köyü ön fizibilitesinin amaçları; dışa bağımlılığı en aza indirmek, teknolojik, kültürel, sanatsal, sportif ve bilimsel alanda gelişmiş bir kırsal bölge oluşturmak, bölge ve ülke ekonomisine katkı sağlamak, kırsal bölgede yaşayan çocuk ve gençlerin maruz kaldığı fırsat eşitsizliğini en aza indirmek, genç kuşakların çalışma alanlarını kırsal bölgelere entegre etmek, sürdürülebilirliği sağlamak ve tüketime değil üretime teşvik etmektir.



## Trabzon Arsin OSB Yeşil Dönüşüm Stratejisi ve Yol Haritası

Trabzon Arsin OSB Yeşil Dönüşüm Stratejisi ve Yol Haritası çalışması ile; Arsin OSB'deki firmaların ve OSB Müdürlüğünün mevcut durumunu değerlendirerek yeşil dönüşüm sürecinde izlemesi gereken yol haritasını ortaya koymak amaçlanmıştır.





## Bolu Akıllı Tarım Atölyeleri Ön Fizibilite Çalışması

Akıllı Tarım Atölyeleri katılımcılarının tarım alanında gelecekte ihtiyaç duyacağı becerilerini güçlendirerek, onları yükseköğrenim ve iş hayatına motive ederek; güçlü, yenilikçi zihinsel desenlemeler yapabilen, girişimci, tasarımcı, sorunlara doğru ve hızlı çözüm üretebilen bireyler olarak hazırlamayı amaçlayan eğitim ve uygulama programları bütünüdür.



## Muş Plastik Dijital Dönüşüm Projesi

Projenin amacı; Muş Plastik'in sektör içinde gelişen konumunun güçlendirilmesi için kurumsal yönetim kapasitesinin artırılması ve operasyonel süreçlerin iyileştirilmesi, dijital dönüşümün sağlanması için değerlendirmelerin yapılması ve önerilerin sunulmasıdır.

**DETA Danışmanlık, 26 yıllık kurumsal hafızası,  
projeye özgü deneyimi ve uzman kadrosu ile  
Akıllı Şehir çalışmalarını profesyonel hizmet  
anlayışıyla gerçekleştirmektedir.**



**Sancak Mah. Cidde Cad. 33/7 Çankaya ANKARA**

**0 312 446 28 40- [info@detadanismanlik.com.tr](mailto:info@detadanismanlik.com.tr)**

**[www.detadanismanlik.com.tr](http://www.detadanismanlik.com.tr)**